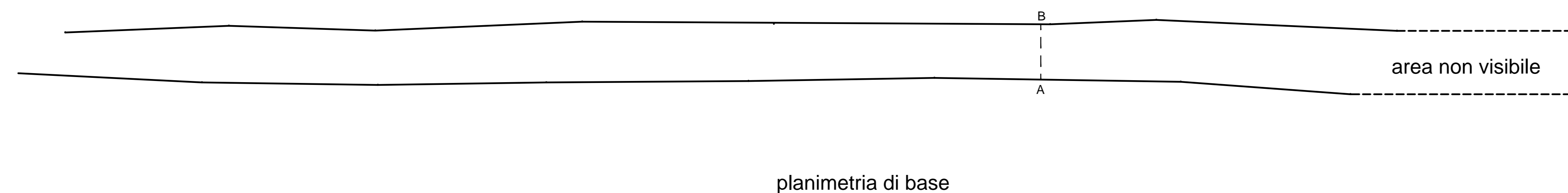
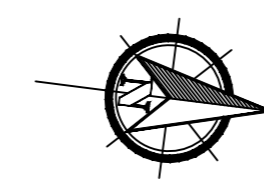
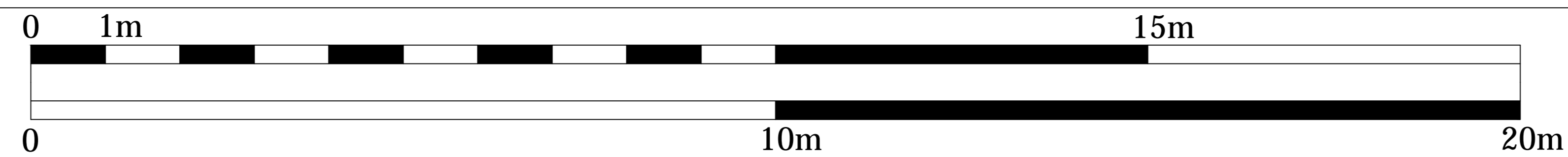


RILIEVO VOLUMETRICO



scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

S



N

prospetto generale ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



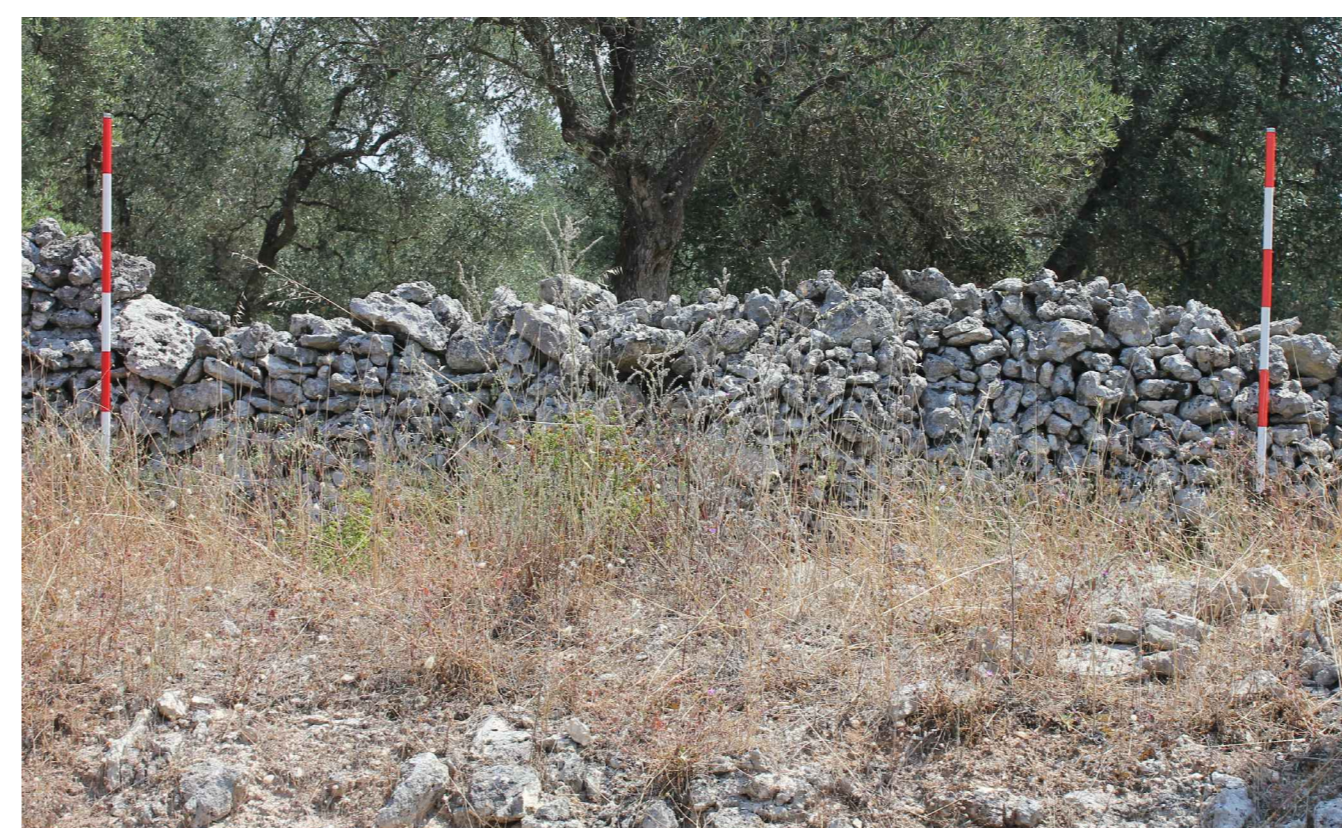
01



02

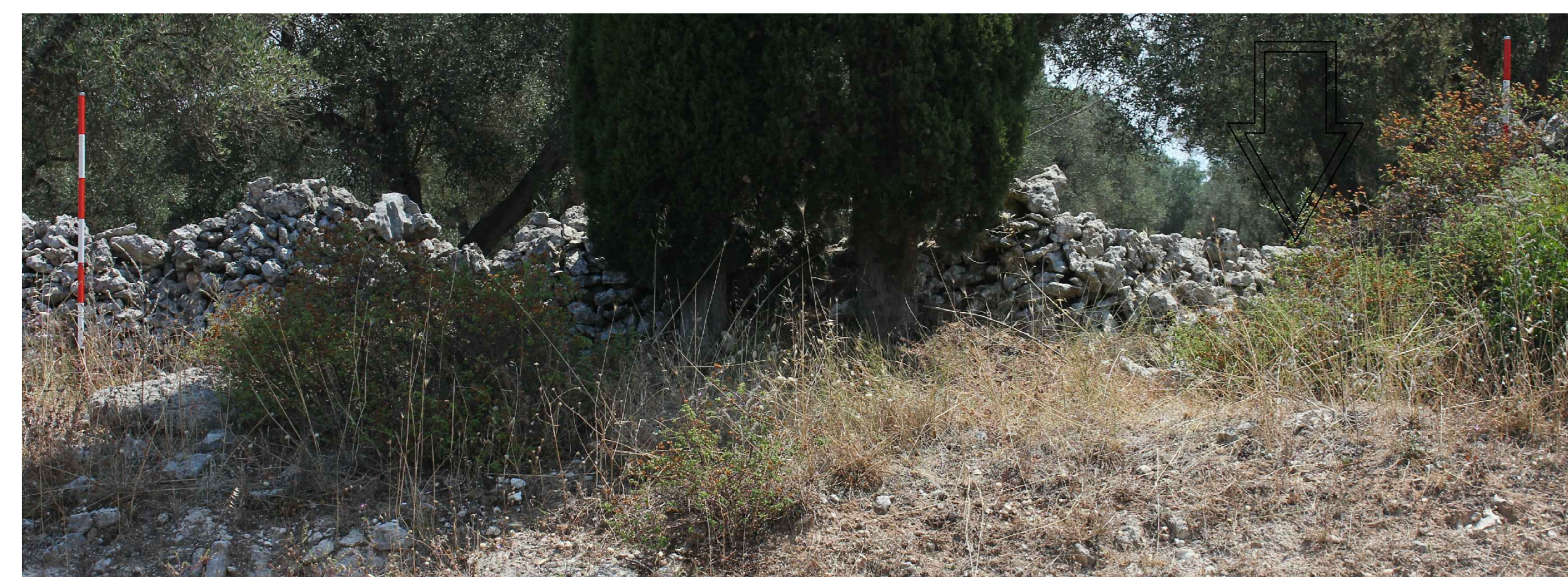


03



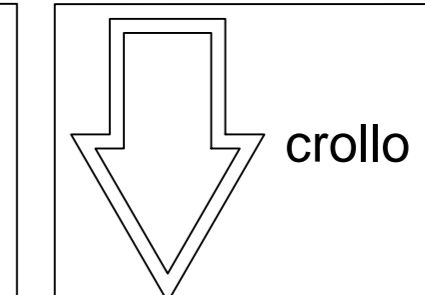
04

prospetto di dettaglio ovest



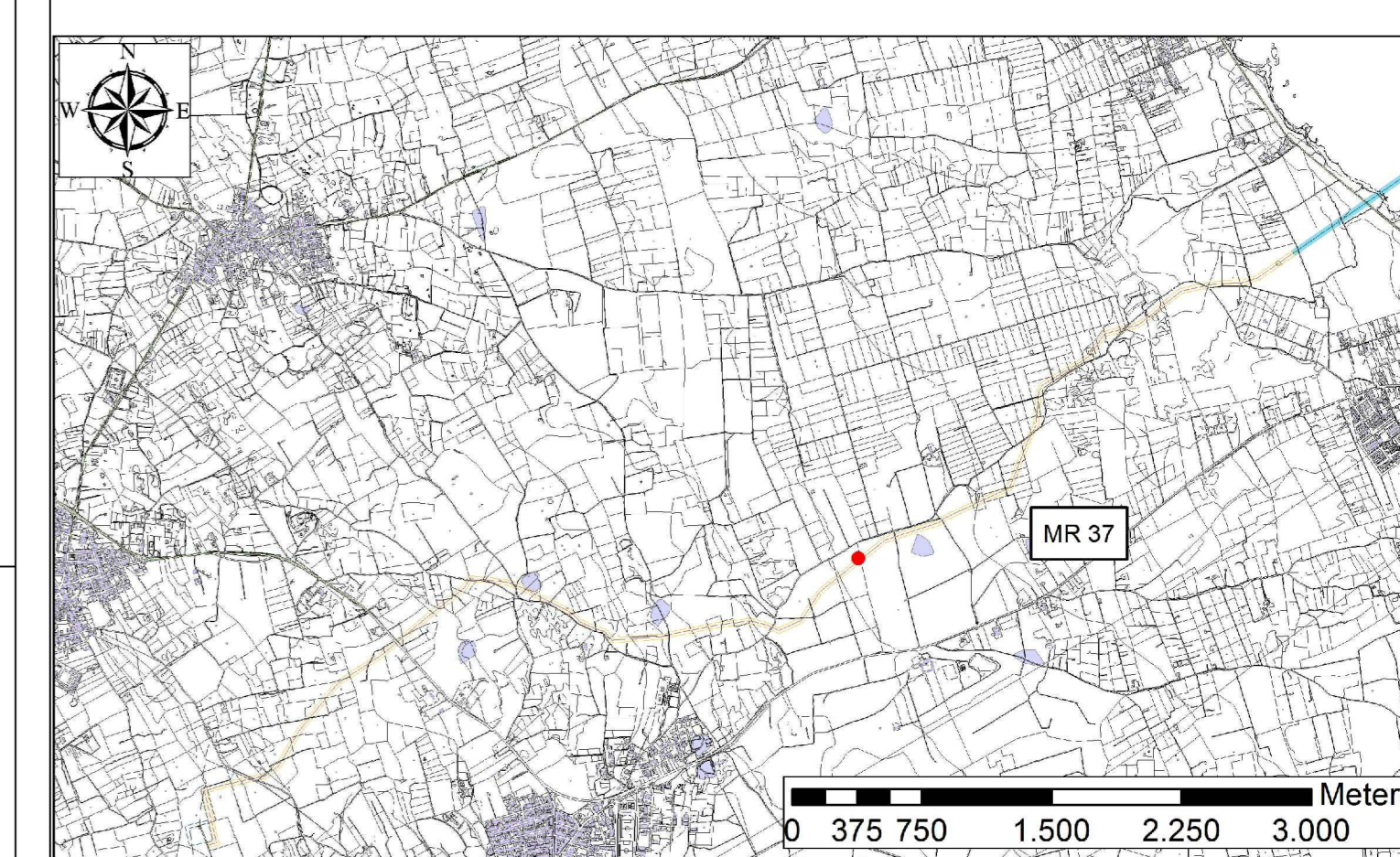
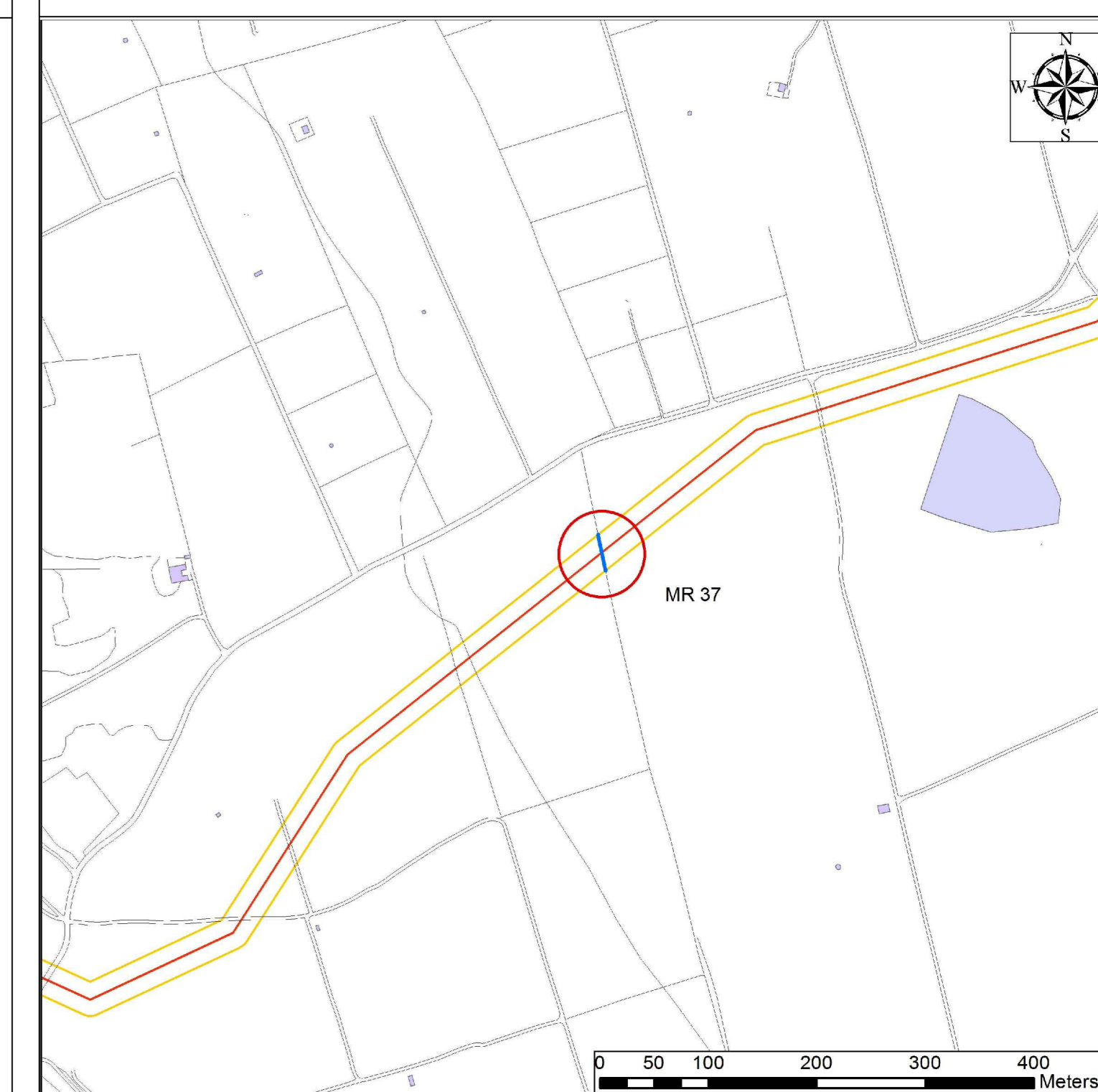
05

scala: 1:25



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.

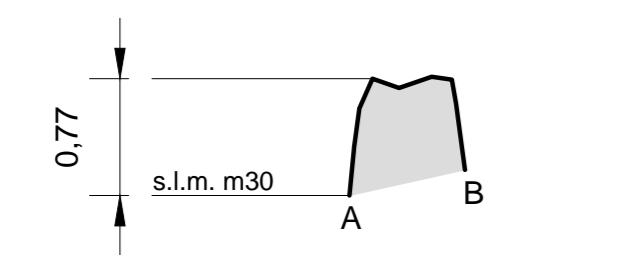
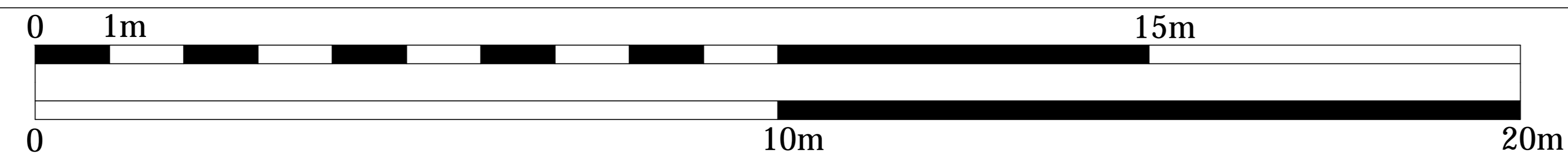


Muro orientato Nord-Sud. Entrambi i paramenti risultano non visibili per un piccolo tratto di 6-7 metri verso sud, per la presenza di alberi addossati. Il paramento ovest risulta scarsamente visibile per la presenza di alberi addossati mentre quello est è ben visibile. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi. La tessitura di entrambi i paramenti risulta essere molto disordinata fatta per stratificazione. In entrambi i paramenti si segnala la presenza di cedimenti e dissesti strutturali. Entrambi i paramenti hanno uguale tessitura.

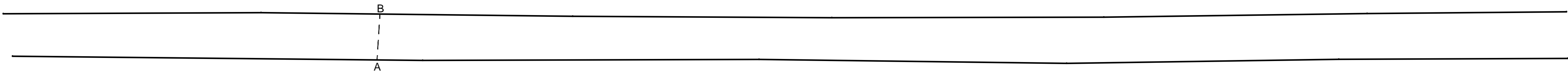
Il paramento ovest possiede una tessitura molto disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. Si segnala la presenza all'interno del paramento di cedimenti e dissesti strutturali.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 062 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR37	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALA	1:50	Foglio	1 of 1
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALA	1:50	REVISIONE	00
PRODOTTORE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALA	1:50	REVISIONE	00

RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione N-E



planimetria di base

scala: 1:50

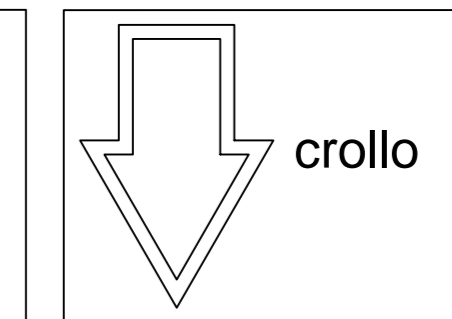
VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

NE



SW

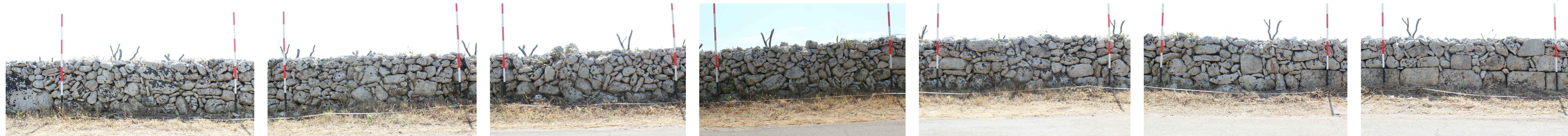
vista generale N-O



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 6 - Accumulazione a stratificazione con blocchi squadri inseriti.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

03

04

05

06

07

prospetto di dettaglio N-O



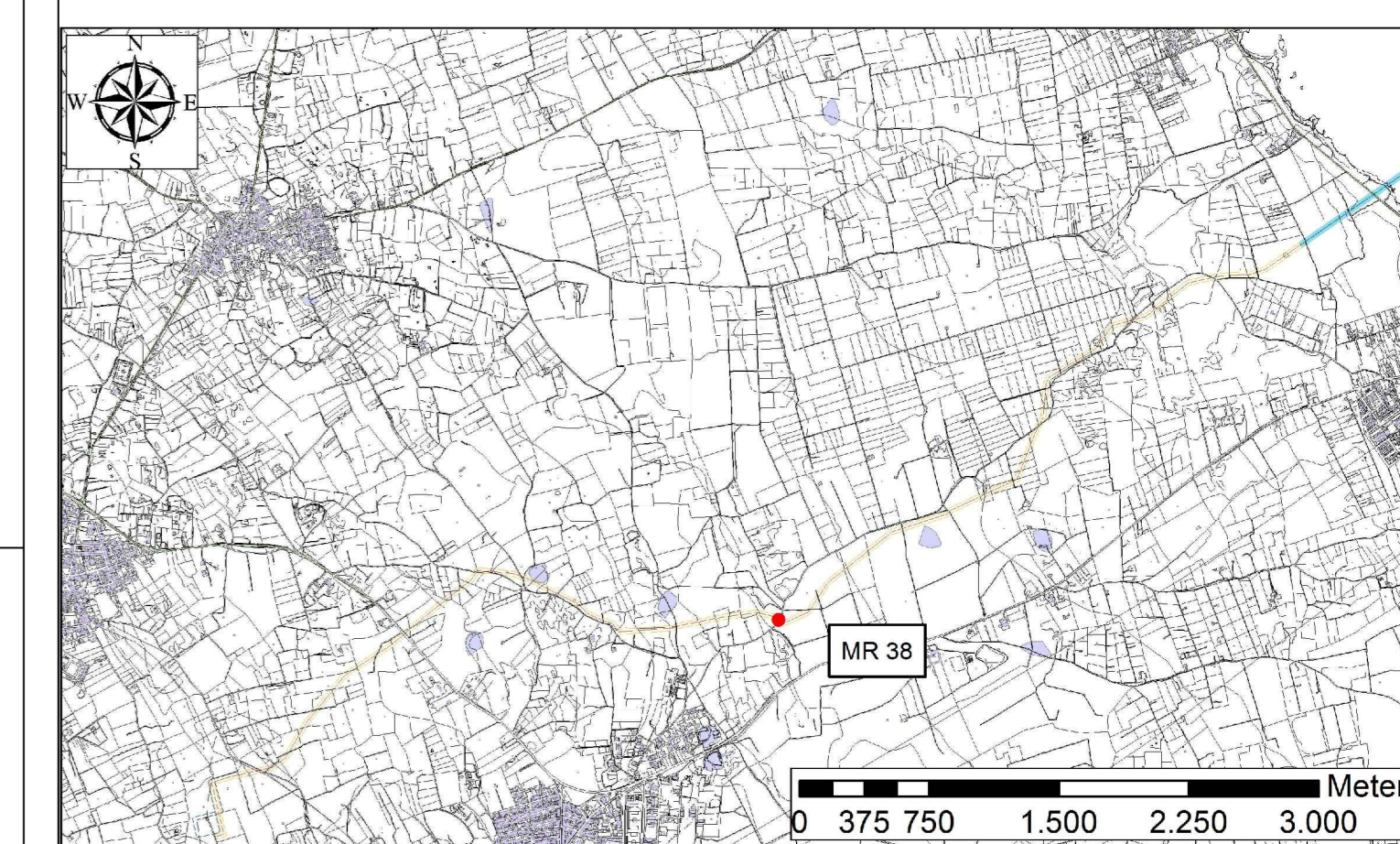
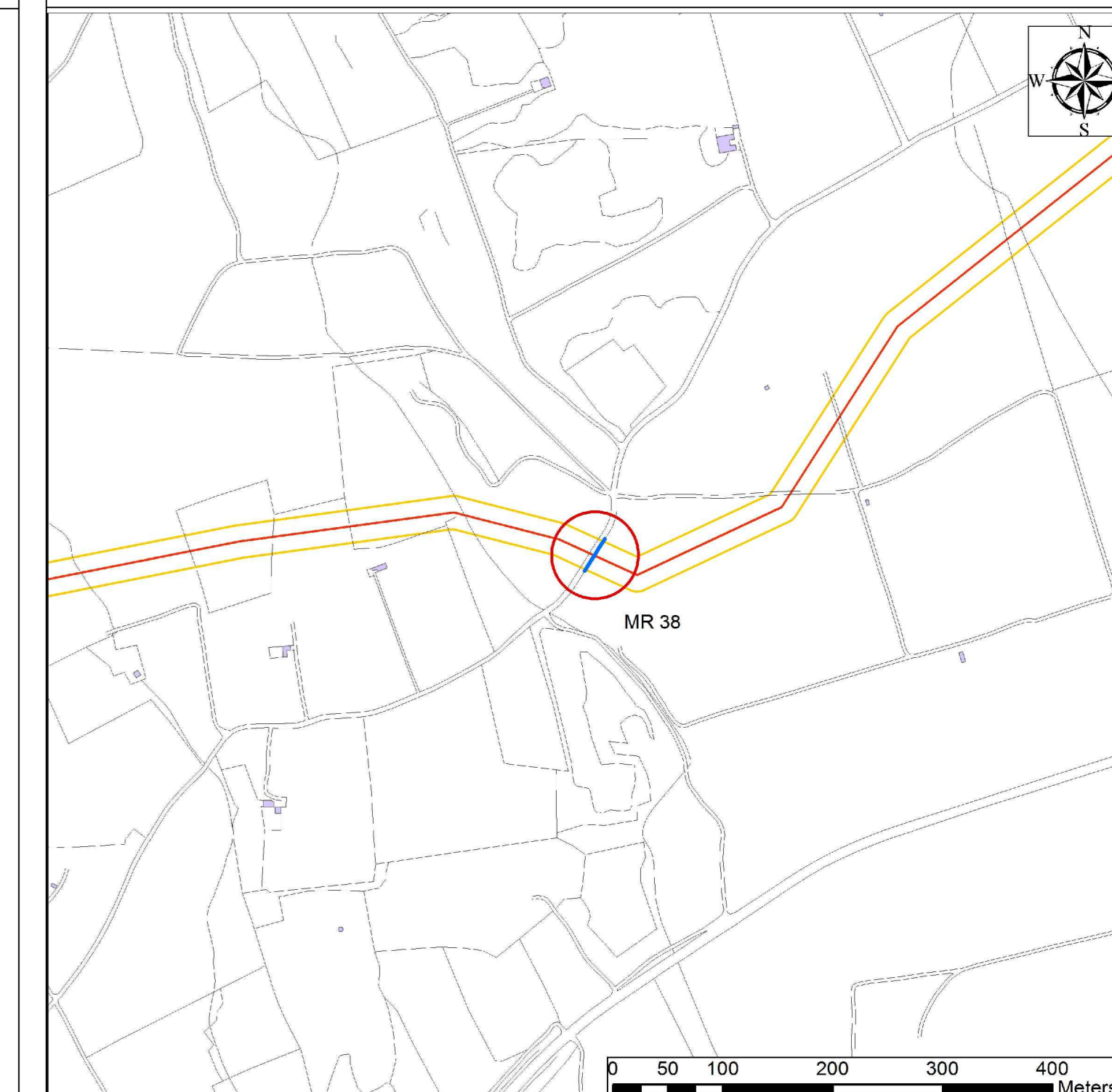
08

09

10

11

scala: 1:25



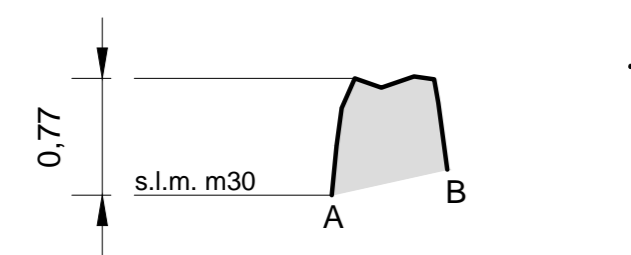
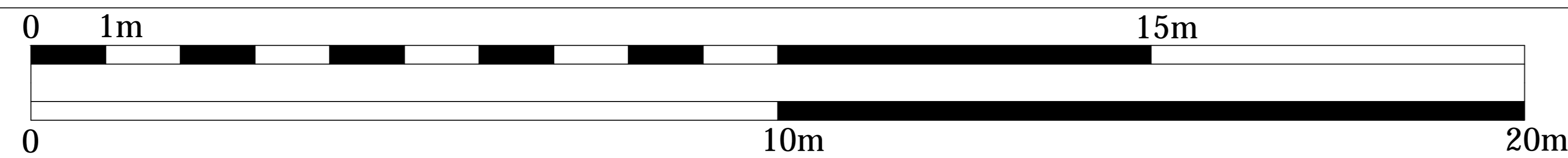
Muro orientato NE-SO, a confine tra un podere (a Est) e una strada (a Ovest), posta a una quota inferiore di circa 20 cm. La visibilità è buona su entrambi i fronti.

Il paramento Nord-Ovest è costituito da una base di pietre di grandi dimensioni su cui si collocano pietre di dimensioni medie e piccole fino alla sommità, regolarizzata ma non nettamente distinta o qualificabile come cresta. Nei settori centrale e meridionale, a partire dalla base è più frequente l'impiego di filari di pietre pseudo-isodome o blocchi lapidei, disposti anche su più filari. I componenti sono accumulati per stratificazione in maniera regolare. tessitura appare omogenea.

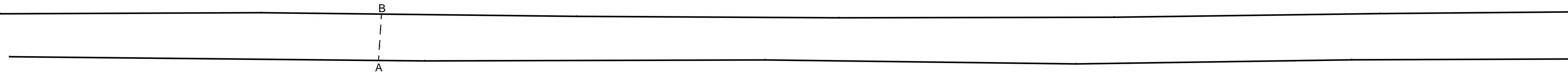
Il muro si trova in ottimo stato di conservazione.

PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 053 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR38	
NO	19/09/2013	EMERSON PER PROCEDURA VIA	CAPI	EMERSON	1/1
NO		VALICAZIONE	EMERSON	EMERSON	1/1
NO					
PRODOTTORE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 053 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR38	
NO	19/09/2013	EMERSON PER PROCEDURA VIA	CAPI	EMERSON	1/1
NO		VALICAZIONE	EMERSON	EMERSON	1/1
NO					

RILIEVO VOLUMETRICO



sezione direzione N-E



planimetria di base

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE

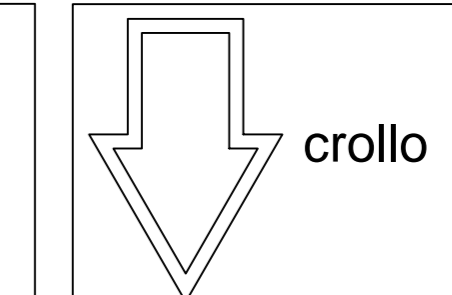
SW



NE

prospetto generale S-E

scala: 1:50



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 6 - Accumulazione a stratificazione con blocchi squadri inseriti.

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01



02



03

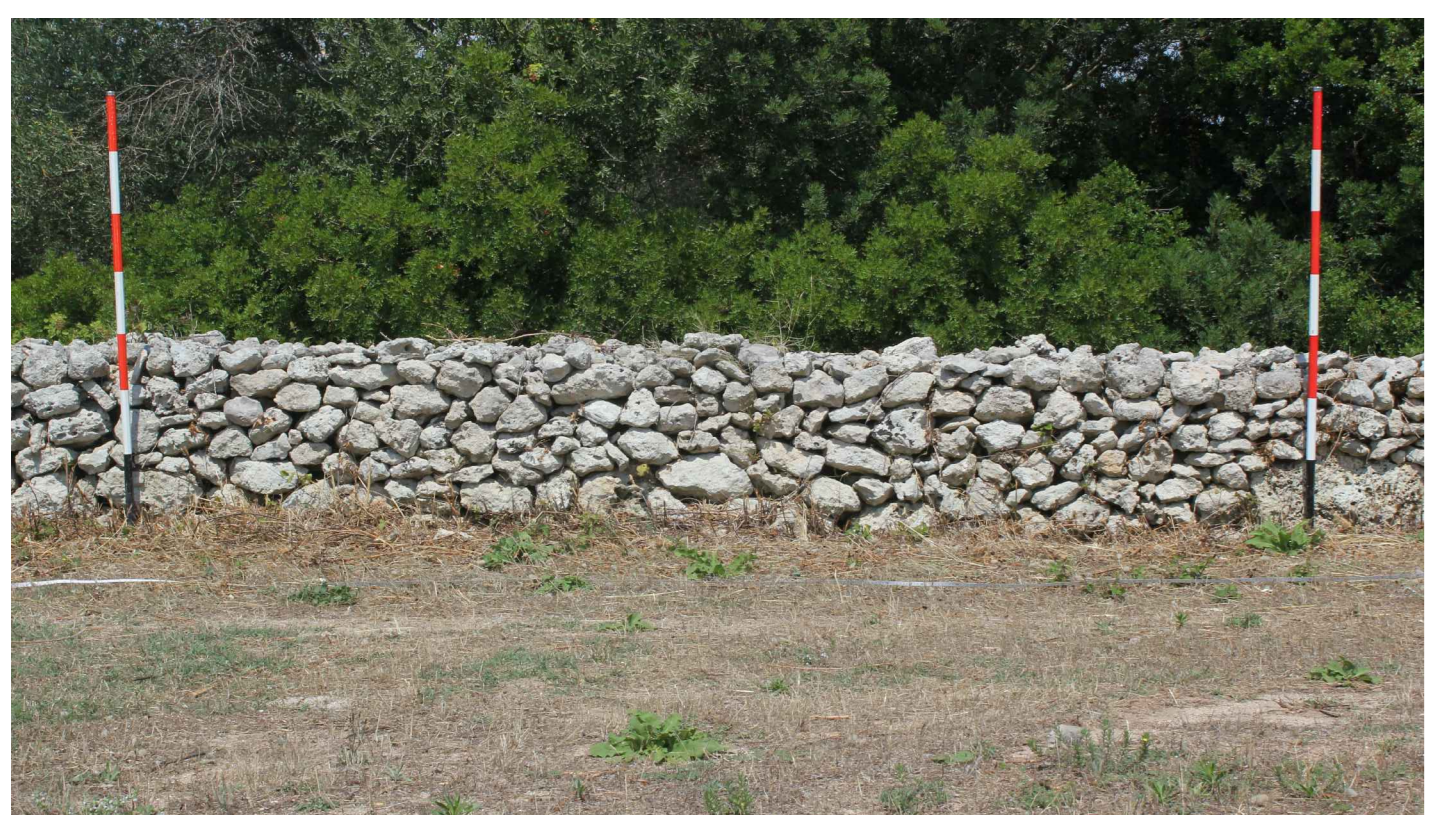
prospetto di dettaglio S-E



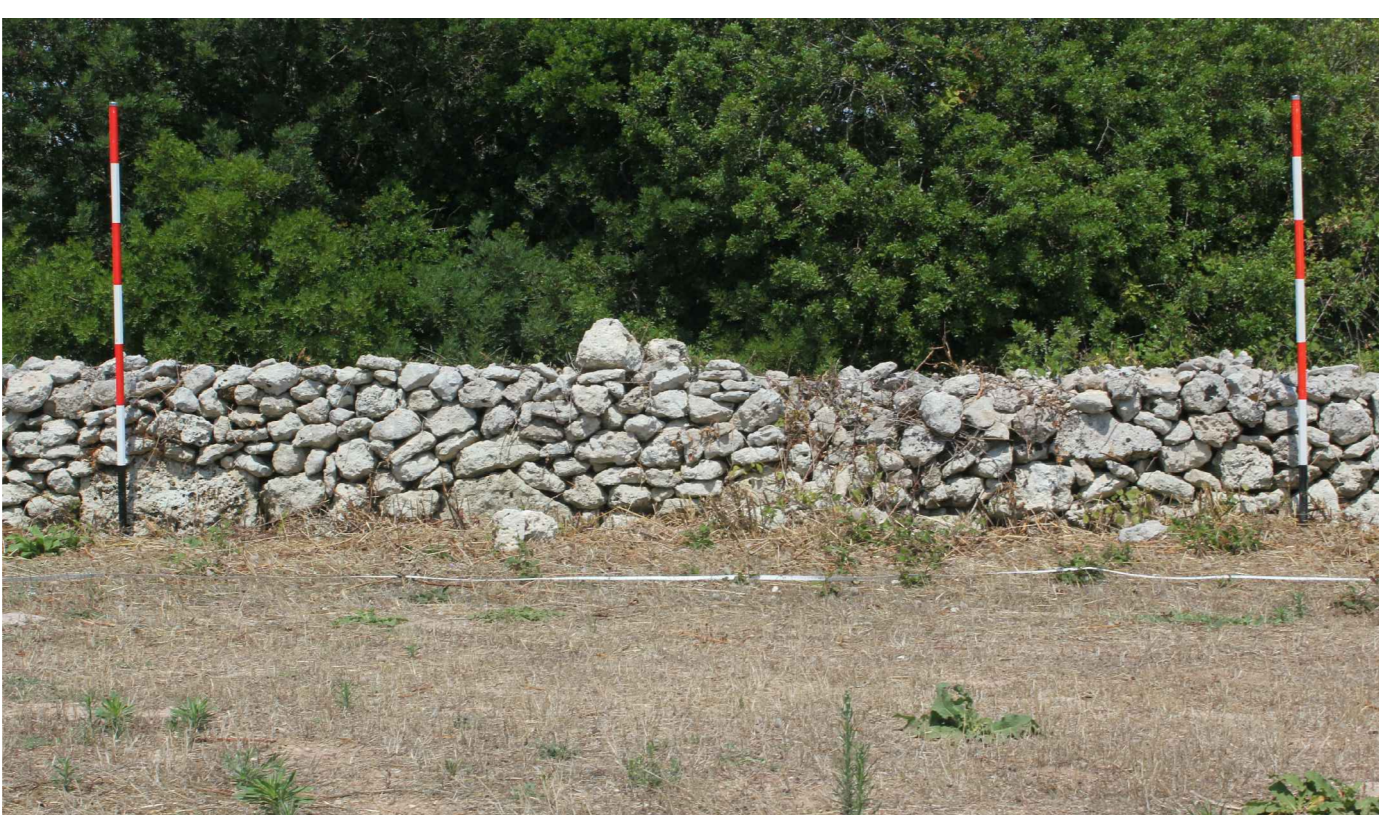
04



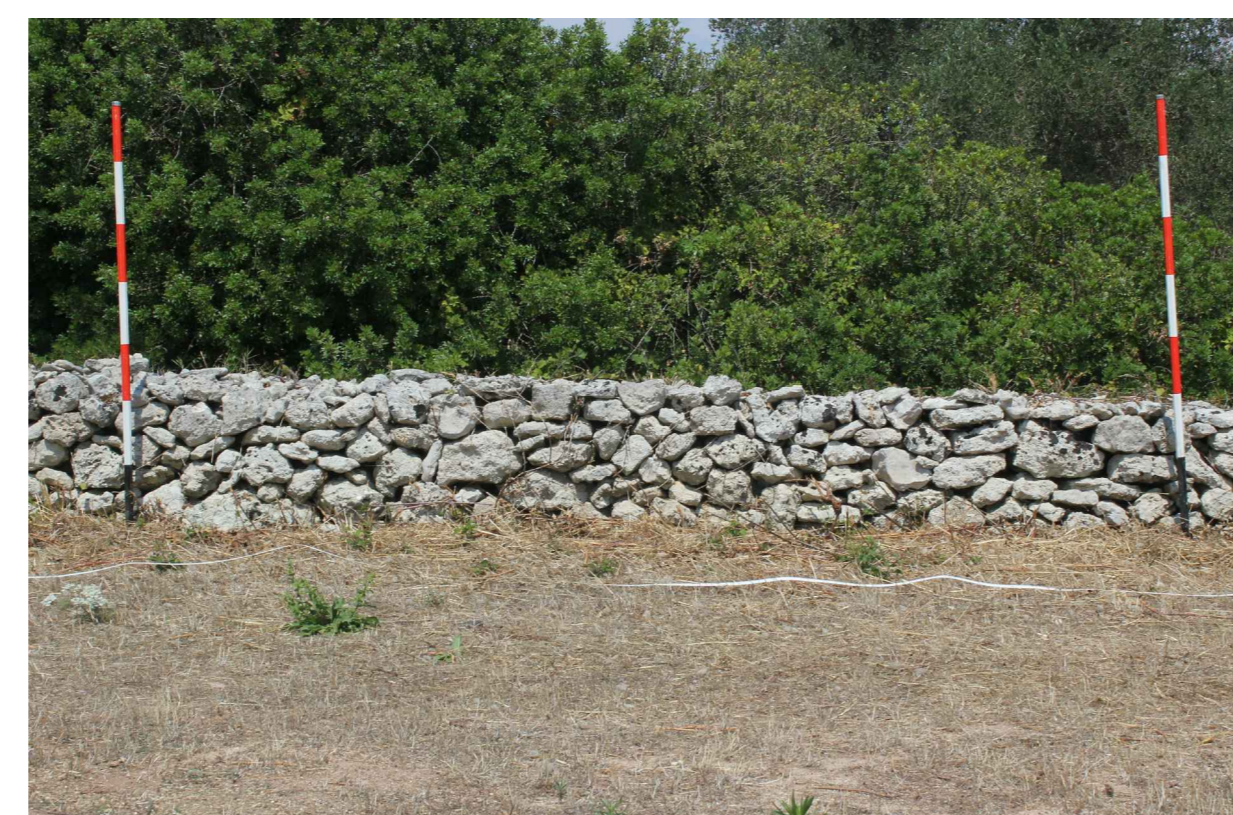
05



06

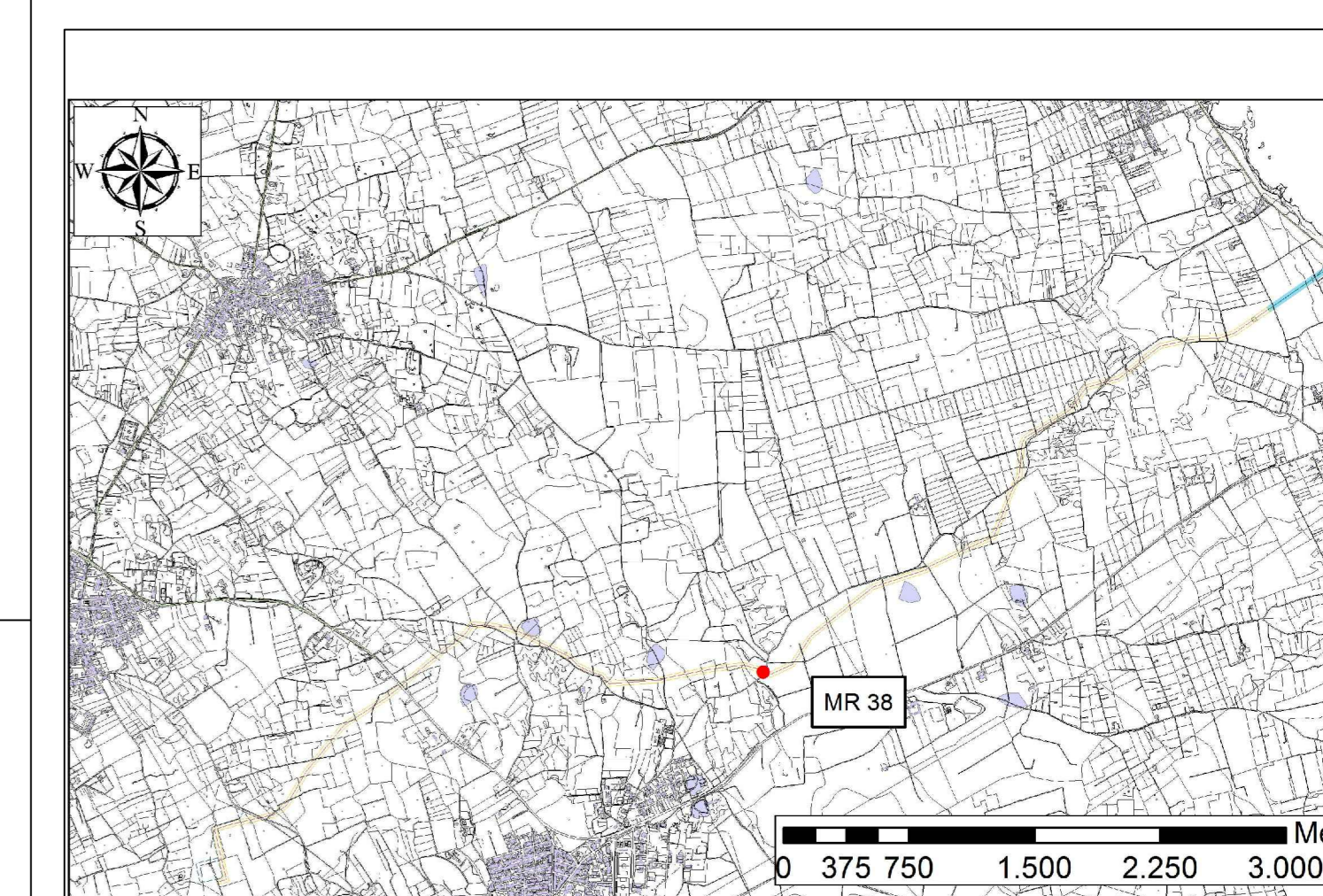
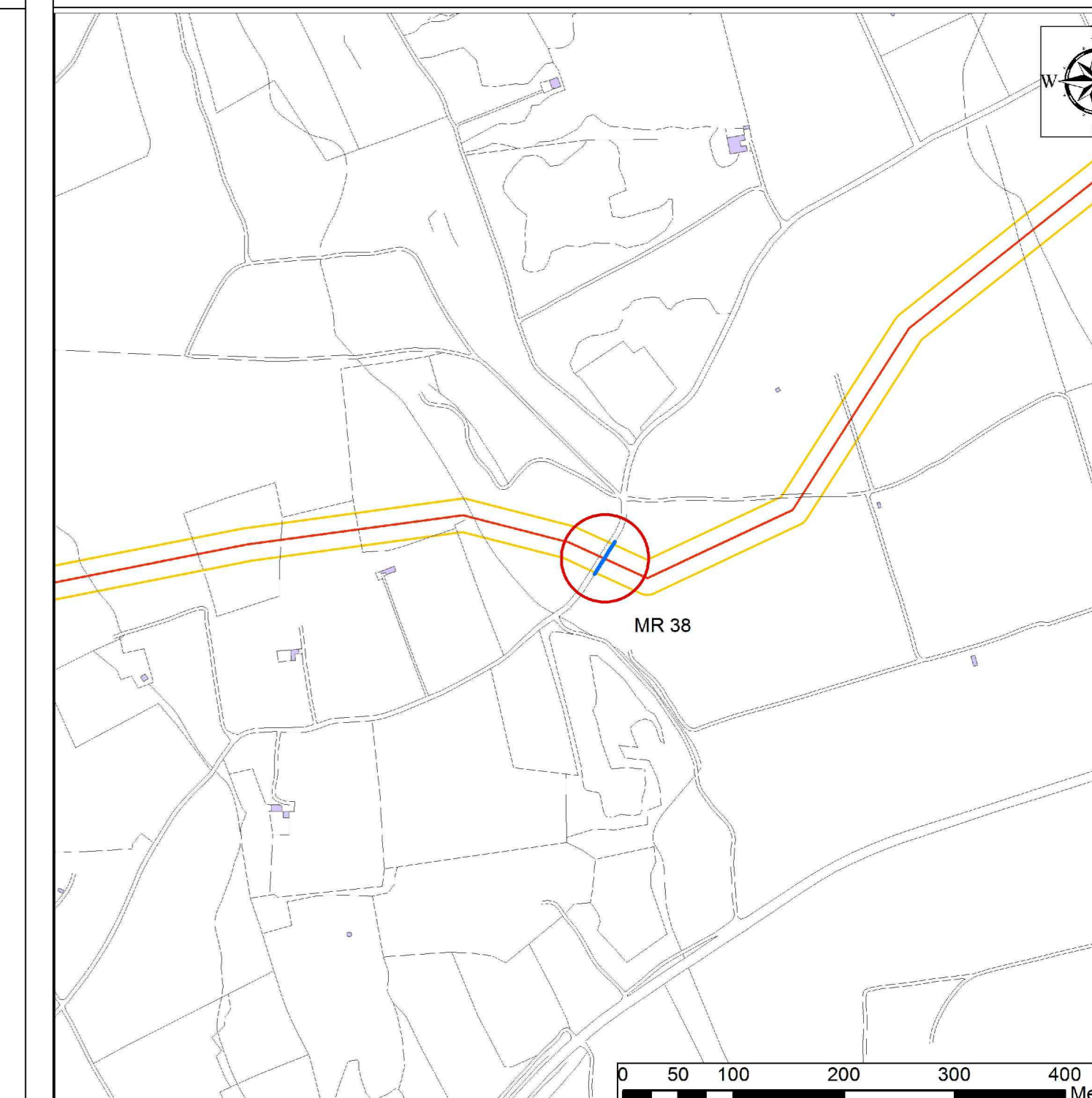


07



08

scala: 1:25



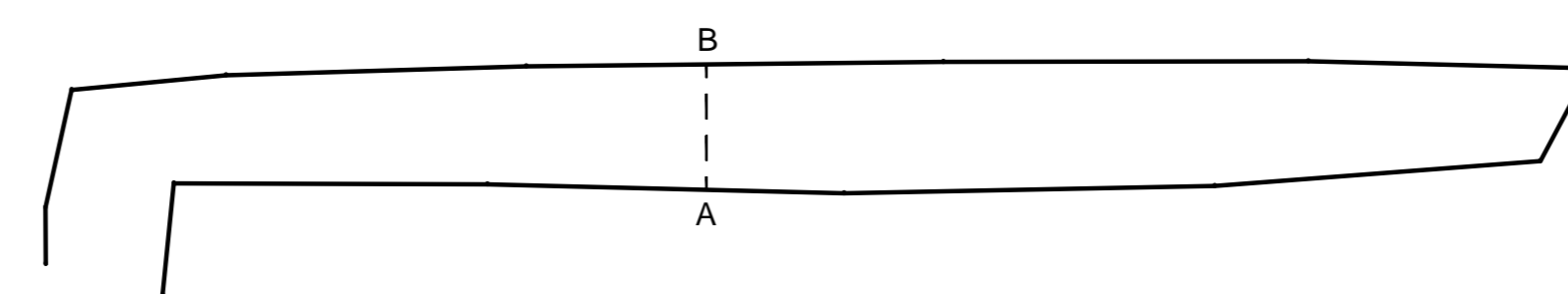
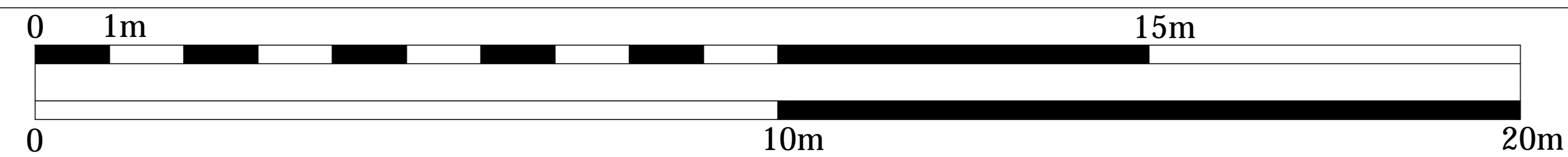
Muro orientato NE-SO, a confine tra un podere (a Est) e una strada (a Ovest), posta a una quota inferiore di circa 20 cm. La visibilità è buona su entrambi i fronti.

Il paramento Sud-Est è costituito da una base di pietre di dimensioni medio grandi su cui si collocano pietre di dimensioni medie e piccole fino alla sommità, regolarizzata ma non nettamente distinta o qualificabile come cresta; i componenti sono accumulati per stratificazione in maniera regolare. Nel tratto meridionale, nella base sono stati impiegati blocchetti di cemento moderno. La tessitura appare omogenea.

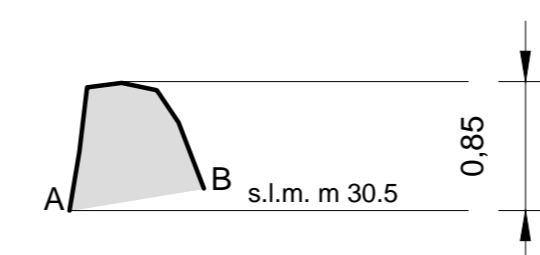
Il muro si trova in ottimo stato di conservazione.

PRODOTTORE		TAP		APPENDICE 5 TAVOLA 064 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR38	
PROGETTO	TRANS ADRIATIC PIPELINE	SCALE		Foglio	1 of 1
REDAZIONE	TRANS ADRIATIC PIPELINE	DATA	19/09/2013	REVISIONE	00
PROVA	ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	PROGETTO	EMERGENCY FOR PROCEDURA VIA	REVISIONE	
PROVA		PROGETTO	VALICAZIONE	REVISIONE	
PROVA		PROGETTO		REVISIONE	

RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base



sezione direzione ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale nord

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



01

02

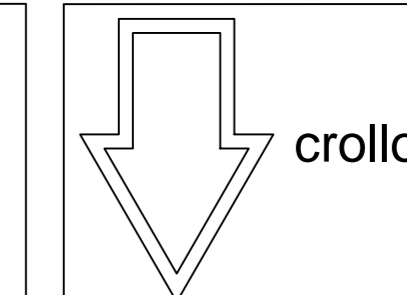
prospetto di dettaglio nord

scala: 1:25



Muro orientato Est-ovest interseca breve tratto di un muro orientato NordSud che rientra nel buffer. Entrambi i paramenti del muro orientato EstOvest risultano ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi. La tessitura di entrambi i paramenti risulta essere molto disordinata fatta per stratificazione. Entrambi i paramenti hanno uguale tessitura. Il muro orientato NordSud non risulta visibile per la presenza di un albero verso sud, la restante porzione risulta essere in crollo, rilevato parzialmente per un piccolo tratto, di cui non sono descrivibili entrambi i paramenti.

Il paramento nord possiede una tessitura molto disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. Alla base sono utilizzate pietre di grandi dimensioni irregolari.



crollo



Microtunnel

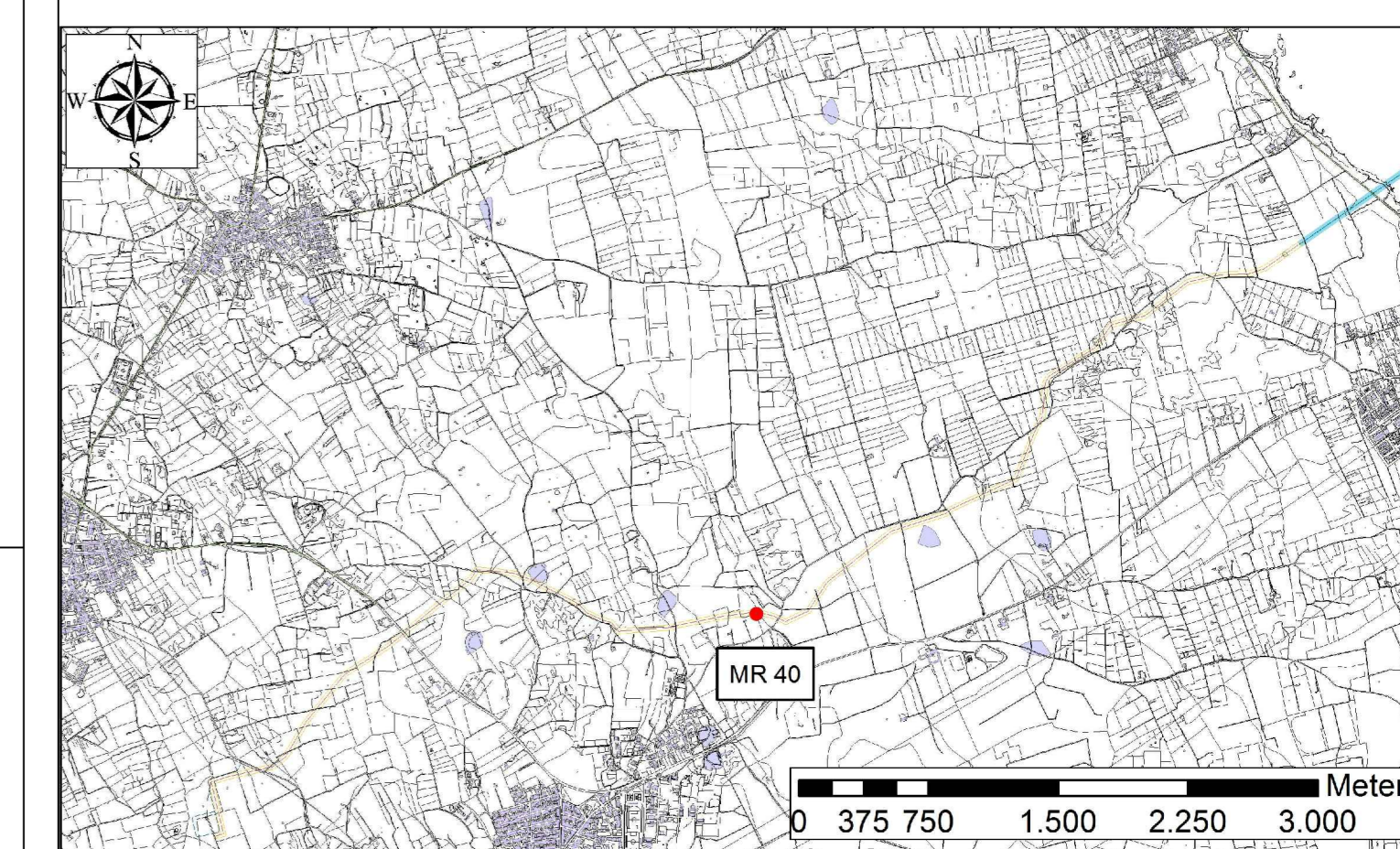
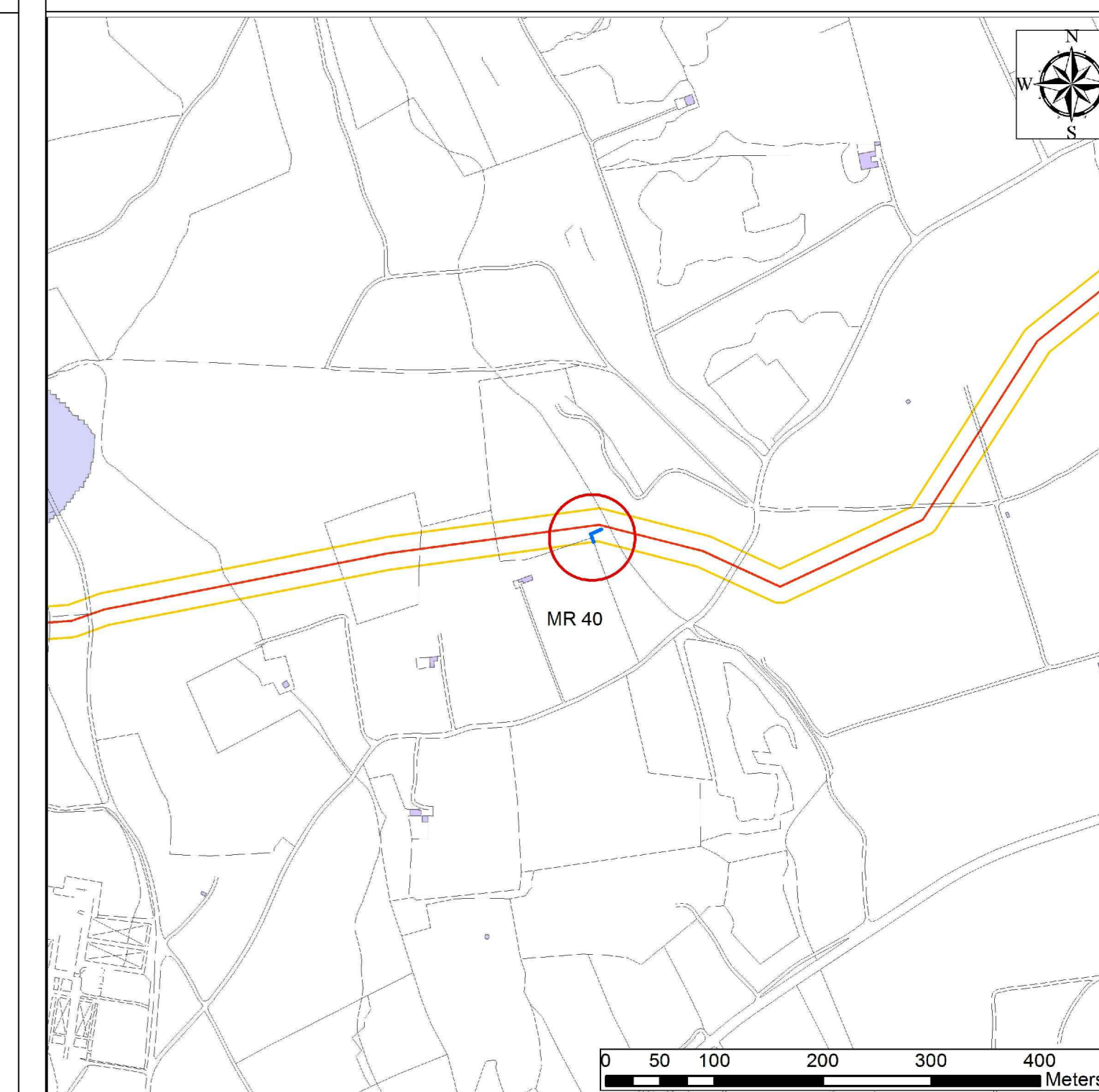


Corridoio 30m



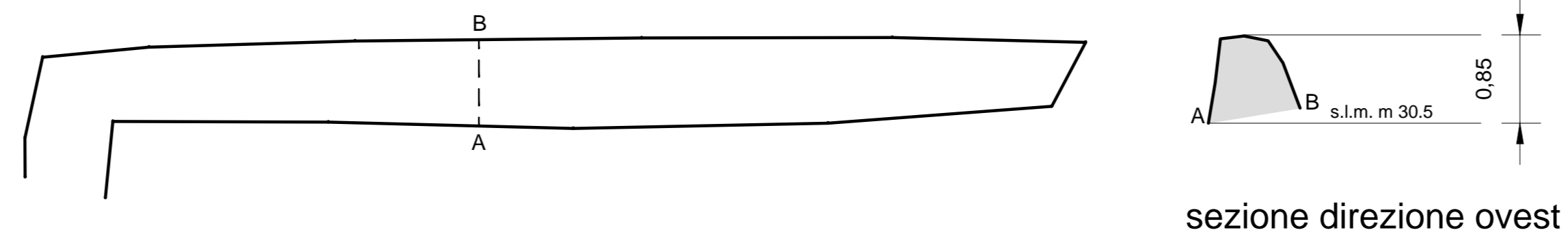
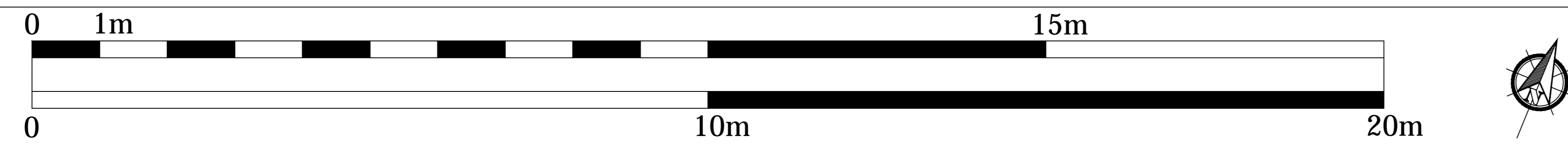
Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



PROPRIETA' TRANS ADRIATIC PIPELINE		TAP Trans Adriatic Pipeline		Appendice 5 Tavola 065 - Documentazione del muro a secco MR40	
PROGETTO TRANS ADRIATIC PIPELINE	COORDINATORE Carlo Alessandro Basso - CS21	SCALE -	DOMINIO TECNICO IAL00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 0107	FOLIO 1 of 1	REV. 00
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		RESPONSABILE Marco Di Leo	DATA 19/09/2013	DESCRIZIONE EMISSIONE PER PROCEDURA VIA	STATO APPROVATO

RILIEVO VOLUMETRICO



planimetria di base

sezione direzione ovest

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA GENERALE



prospetto generale sud

scala: 1:50

VISTA FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO



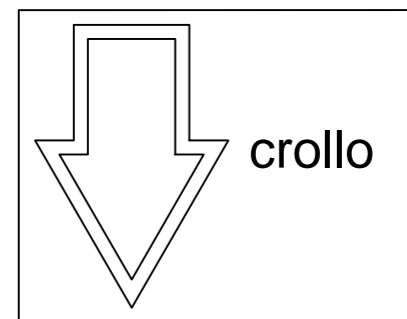
prospetto di dettaglio sud

scala: 1:25



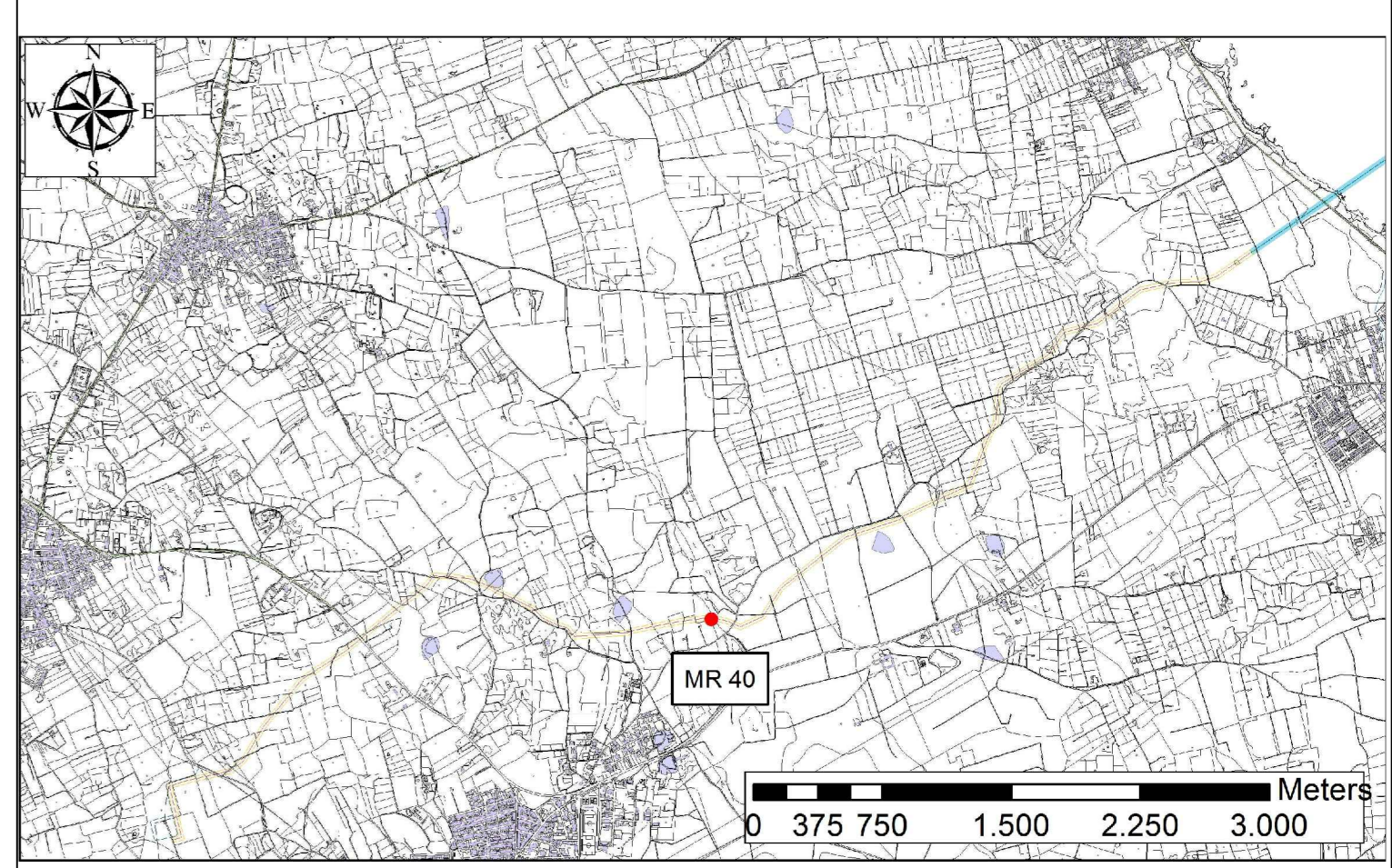
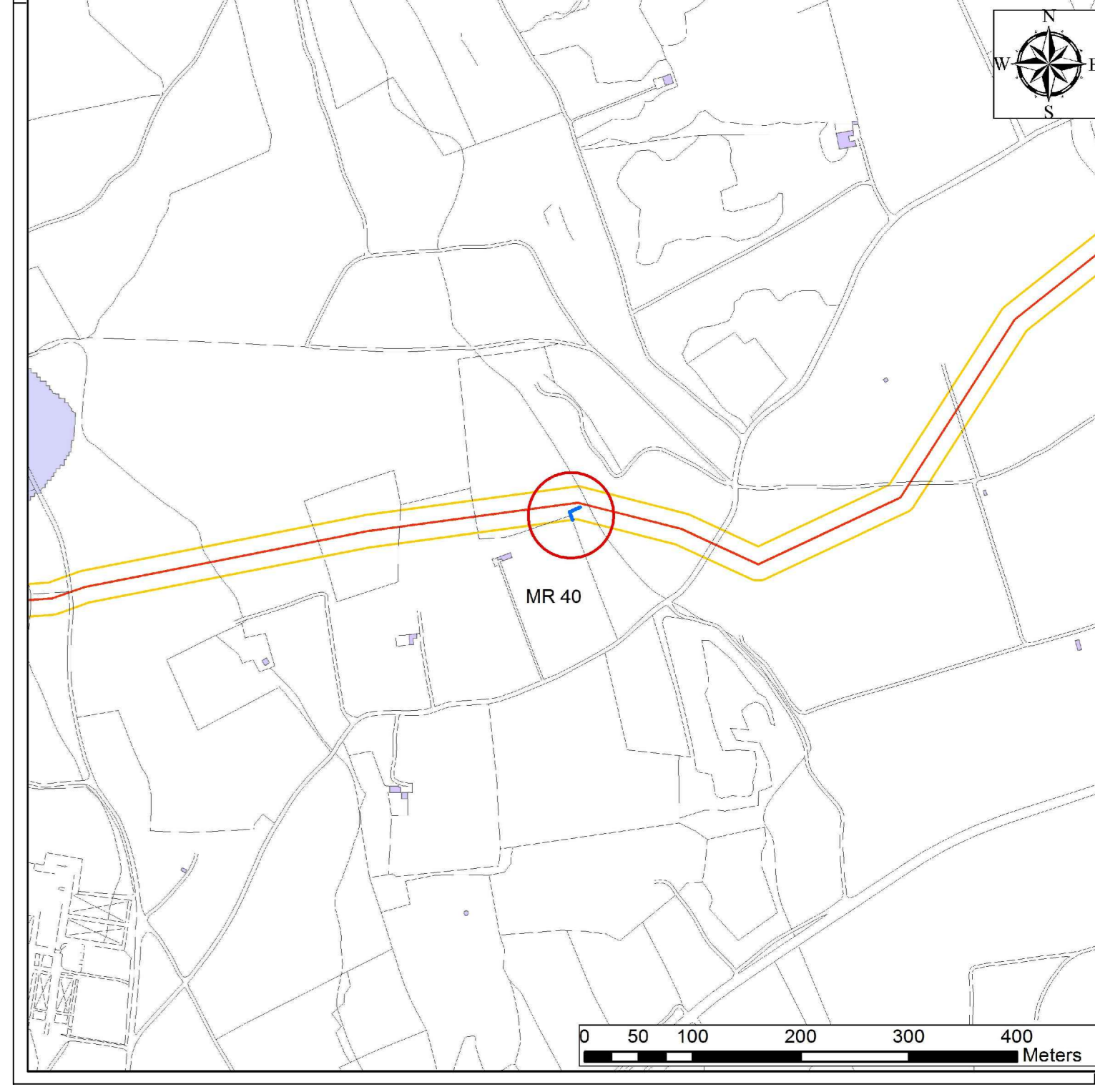
Muro orientato Est-ovest interseca breve tratto di un muro orientato NordSud che rientra nel buffer. Entrambi i paramenti del muro orientato EstOvest risultano ben visibili. Il muro è costituito da pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi. La tessitura di entrambi i paramenti risulta essere molto disordinata fatta per stratificazione. Entrambi i paramenti hanno uguale tessitura. Il muro orientato NordSud non risulta visibile per la presenza di un albero verso sud, la restante porzione risulta essere in crollo, rilevato parzialmente per un piccolo tratto, di cui non sono descrivibili entrambi i paramenti.

Il paramento sud possiede una tessitura molto disordinata fatta per stratificazione utilizzando pietre di diverse dimensioni irregolari con spigoli non vivi, con molto spazio tra i costitutivi. La parte superiore è disomogenea e spesso in crollo. Alla base sono utilizzate pietre di grandi dimensioni irregolari.



- Microtunnel
- Corridoio 30m
- Tracciato di Progetto

Tipologia 2 - Accumulazione a stratificazione con tessitura molto disordinata.



PRODOTTORE		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 066 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR40	
NO	19/09/2013	EMERSON PER PROCEDURA VIA	STAT	STAT	STAT
NO	04/04	VALICAZIONE	STAT	STAT	STAT
NO					
PROGETTO		TRANS ADRIATIC PIPELINE		APPENDICE 5 TAVOLA 066 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR40	
NO		IAI00 - ERM - 643 - Y - TAE - 1000 / 007	NO	NO	NO
AUTORE		ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT		APPENDICE 5 TAVOLA 066 - DOCUMENTAZIONE DEL MURO A SECCO MR40	